PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61K 7/032, 7/48, 7/06

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 91/12793

(43) Date de publication internationale: 5 septembre 1991 (05.09.91)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR91/00142

(22) Date de dépôt international: 21 février 1991 (21.02.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/02578 ler mars 1990 (01.03.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et
(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ARRAUDEAU,
Jean-Pierre [FR/FR]; 308, rue Lecourbe, F-75015 Paris
(FR). PATRAUD, Jeanne [FR/FR]; Tour Palerme, 1216,
boulevard Massena, F-75013 Paris (FR). PIOT, Bertrand

[FR/FR]; 8 bis, boulevard Pereire, F-75017 Paris (FR).

(74) Mandataire: MICHARDIERE. Bernard: Cabinet Peuscet, 68, rue d'Hauteville, F-75010 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen). DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THE-REFOR

(54) Titre: COMPOSITION RESISTANTE A l'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PRE-PARATION

(57) Abstract

The disclosed composition containing, in a manner known per se, at least one wax, at least one consistency agent and at least one volatile organic solvent and the optional conventional ingredients (fillers, pigments, vitamins, amino acids, etc..) is characterised in that it contains an aqueous solution of at least one hydrosoluble film-forming polymer (derivatives of keratin, chitine, chitosane, cellulose; acrylic polymers; polyvinylpyrrolidones and vinyl copolymers; natural polymers: ethylene polymers; oxyethylenated silicones, etc.). The particularity of this mascara is to obtain an increased resistance to water of the product by introducing an aqueous solution of hydrosoluble substances in an anhydrous formulation. The system contains no emulsifying agent and nevertheless allows a stable composition to be obtained containing approximately 10 % water in a completely hydrophobic medium.

(57) Abrégé

Cette composition contenant, de façon connue, au moins une cire, au moins un agent de consistance et au moins un solvant organique volatil et les ingrédients éventuels classiques (charges, pigments, vitamines, acides amines, etc.) est caractérisée par le fait qu'elle contient une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble (dérivés de kératine, de chitine ou de chitosane, de cellulose; polymères acryliques; polyvinylpyrrolidones et copolymères vinyliques; polymères naturels; polymères de l'éthylène: silicones oxyéthylènées, etc.). L'originalité de ce mascara est d'obtenir une augmentation de la résistance à l'eau du produit par l'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles dans une formule anhydre. Le système ne contient pas d'émulsionnant et permet néanmoins d'avoir une composition stable contenant environ 10 % d'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe.

· UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche		ES	Espagne	MG	Madagascar -
AU	Australic		FI	Finlande	ML	Mali
BB	Barbade /		FR .	France	MN	Mongolie
38	Belgique		GA	Gabon	MR	Mauritanie
	Burkina Faso		GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BF			GN	Guinée	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie		GR	Grèce	NO	Norvège
BJ .	Bénin				PL	Pologne
BR	Brésil		HU	Hongric	RO	Roumanic
CA	Canada	•	(T	Italie	SD	Soudan
CF	République Centralicaine		JP	Japon		Suède
œ	Congo		KP	République populaire démocratique	SE	
CH	Suisse			de Coróc	SN	Sénégal
a	Côte d'Ivoire		KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun		LI	Liechtenstein	TD	Tchad
cs	Tchécoslovaquie		LK	Sri Lanka	TG	Togo
DE	Altemagne		LU	Luxembourg	US	Erats-Unis d'Amérique
DV.	Decument		MC	Monaco		

COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION.

La présente invention porte sur une composition cosmétique résistante à l'eau, pour le revêtement 5 des cils. Une telle composition, lorsqu'elle est destinée au maquillage des cils, contient généralement des pigments et est alors appelée "mascara"; dans le cas où elle ne comporte pas de pigments, elle constitue simplement une base de maquillage des cils ou une 10 base traitante pour les cils. La présente invention porte également sur un procédé de préparation de cette nouvelle composition.

Les mascaras résistants à l'eau, qui sont actuellement sur le marché, sont des produits anhydres 15 à base de solvants organiques non-aqueux. L'inconvénient majeur de ces mascaras est leur médiocre propriété d'allongement, inférieure, dans tous les cas, à celle des mascaras non résistants à l'eau. Il existe aussi des mascaras résistants à l'eau se présentant sous la forme d'émulsions eau-dans-l'huile; cependant, leur résistance à l'eau n'est pas satisfaisante.

La société déposante a constaté, d'une façon tout à fait surprenante, que, lorsqu'on introduit, 25 dans une composition de mascara résistante à l'eau anhydre typique, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble, il est d'augmenter de façon substantielle la résistance à l'eau du mascara, d'obtenir simultanément une composition qui, bien que contenant de l'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe, soit stable sans la présence d'un agent émulsionnant, et également d'obtenir un mascara ayant des propriétés cosmétiques supérieures à celles des mascaras résistants à l'eau connus à ce 35 jour, notamment du point de vue de la rapidité du facilité d'application, de maquillage, de la

30

l'allongement et du recourbement des cils. Il faut noter que l'addition du polymère filmogène en l'absence d'eau ne permet pas d'améliorer les qualités du mascara. La présence d'eau dans le polymère filmogène est donc nécessaire.

L'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles, ou d'eau, dans des produits cosmétiques normalement anhydres a déjà été décrite, en particulier dans la demande de brevet japonais n° 61/83110, mais il s'agit, dans ce cas, d'un produit cosmétique à usage cutané, en particulier d'un rouge à lèvres, dont le but est l'apport de substances hydratantes et le dépôt d'un film gras et humide sur les lèvres ; selon ce document, on disperse de l'eau ou une solution aqueuse d'une substance hydrosoluble, dans un rouge à lèvres ou une base de rouge à lèvres, en présence d'un ou de plusieurs agents dispersants choisis parmi le cholestérol, les phytostérols, phospholipides et les saponines. La présence d'agents dispersants, tels que les stérols, est indispensable à la réalisation et à la stabilité de ces produits, car lesdits dispersants permettent d'incorporer la phase aqueuse dans la base anhydre.

Il a été vérifié que la composition cosmétique de maquillage pour les cils selon l'invention est tout à fait réalisable en l'absence de stérols, lesquels peuvent être néanmoins présents dans la formule à de très faibles concentrations, par l'intermédiaire de cires.

La présente invention a donc pour objet le produit industriel nouveau que constitue une composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène

15

20

25

30

3

hydrosoluble.

Le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou sont) choisi(s), notamment, dans le groupe formé par :

- les dérivés de kératine, tels que les hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques;
- les dérivés de chitine ou de chitosane anioniques, cationiques, amphotères ou non ioniques;
- les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la méthyl cellulose, l'éthylhydroxyéthylcellulose, la carboxyméthylcellulose, ainsi que les dérivés quaternisés de la cellulose;
 - les polymères acryliques, tels que les polyacrylates et les polyméthacrylates, ainsi que les copolymères acryliques;
 - les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques, tels que le copolymère de l'éther méthylvinylique et de l'anhydride malique, ou le copolymère de l'acétate de vinyle et de l'acide crotonique;
 - les polymères naturels, tels que :
 - . les gommes arabiques, la gomme de guar, les dérivés du xanthane et la gomme de karaya;
 - . les alginates et les carraghénates ;
 - . les glycoaminoglycanes, l'acide hyaluronique
 et ses dérivés ;
 - les polymères de l'éthylène, tels que les polyéthylèneglycols ; et
 - les silicones oxyéthylénées.

La concentration en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise notamment entre environ 0,1 et 55 % en poids de matières actives, et la concentration en phase aqueuse, par rapport au poids total de la composition,

est comprise notamment entre environ 1 et 35 % en poids.

La (ou les) cire(s) est (ou sont) choisie(s) parmi les cires animales, végétales, notamment 5 minérales, synthétiques et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant, en règle générale, un point de fusion compris entre 60 et 110°C, et une pénétration à l'aiguille, à 25°C, comprise entre environ 3 et 40, telle que mesurée 10 selon la norme américaine ASTM D5 ou selon la norme française NFT 004. Le principe de la mesure de la pénétration d'une aiguille selon ces deux normes consiste à mesurer la profondeur, exprimée en dixièmes de millimètre, à laquelle pénètre une aiguille normalisée 15 (pesant 2,5 g, placée dans un porte-aiguille pesant 47,5 g, soit au total, 50 g), placée sur la cire pendant 5 secondes.

Parmi les cires animales que l'on peut on peut citer entre autres les cires utiliser, 20 d'abeille, les cires de lanoline et les d'insecte de Chine. Parmi les cires végétales, on peut citer, entre autres, les cires de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricurry, les cires de fibres de liège, les cires de canne à sucre et les cires du Japon. 25 Parmi les cires minérales, on peut citer, en particulier, les paraffines, les cires microcristallines, les cires de lignite (Montan wachs) et les ozokérites. Parmi les cires synthétiques, on peut citer, en particulier, les cires de polyéthylène, les cires obtenues par la synthèse de Fischer et Tropsch, et polymères cireux ainsi que leurs esters. Toutes ces cires sont bien connues de l'homme du métier.

De préférence, la (ou les) cire(s)
utilisée(s) selon l'invention est (ou sont) solide(s)

35 et rigide(s) à une température inférieure à 50°C. De
plus, la concentration en cire(s), par rapport au

poids total de la composition, est comprise notamment entre environ 2 et 40 % en poids.

Le (ou les) agent(s) de consistance est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement, telles que les montmorillonites et les dérivés d'hectorite, par exemple, la bentonite. La concentration en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 5 et 15 % en poids.

Le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthy-lique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils; la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 35 et 50 % en poids.

Par ailleurs, la composition selon l'invention peut également contenir jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge. Les charges sont essentiellement destinées à augmenter les caractéristiques de couvrance du produit et sont notamment les poudres habituellement utilisées dans les produits cosmétiques, telles que le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.

La composition selon l'invention peut égale30 ment contenir au moins un pigment, dans une proportion
pouvant aller jusqu'à 20 % en poids par rapport au
poids total de la composition, suivant la coloration
et l'intensité de la coloration que l'on cherche à
obtenir. On peut cependant, comme indiqué ci-dessus,
35 envisager de réaliser une composition sans pigments,
laquell constitue alors une base de maquillage des

cils ou une base traitante résistante à l'eau, pour les cils.

Les pigments utilisables sont choisis notamment parmi les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

Parmi les pigments minéraux, on peut citer, à titre d'exemples :

- le dioxyde de titane (rutile ou anatase), éventuellement traité en surface et codifié dans le Color Index sous la référence CI 77891;
 - les oxydes de fer noir, jaune, rouge et brun, codifiés sous les références CI 77499, 77492, 77491;
 - le violet de manganèse (CI 77742);
 - le bleu outremer (CI 77007);
 - l'oxyde de chrome (CI 77288);
 - l'hydrate de chrome (CI 77289); et
 - le bleu ferrique (CI 77510).
- Parmi les pigments organiques, on peut citer, en particulier les pigments certifiés aux Etats-Unis d'Amérique par la FOOD & DRUG ADMINISTRATION sous les dénominations :
 - D & C red n° 19 (CI 45170);
 - D & C red n° 9 (CI 15585);
 - D & C red n° 30 (CI 73360);
 - D & C red n° 3 (CI 45430);
 - D & C red n° 21 (CI 45380);
 - D & C red n° 27 (CI 45410);
- 30 D & C red n° 13 (CI 15630);
 - D & C red n° 7 (CI 15850 1);
 - D & C red n° 6 (CI 15850 2);
 - D & C red n° 36 (CI 12085);
 - D & C orange n° 10 (CI 45425);
 - 5 D & C orange n° 4 (CI 15510);
 - D & C orange n° 5 (CI 45370);

10

15

20

7

- D & C yellow n° 6 (CI 15985); - D & C yellow n° 5 (CI 19140);
- ainsi que :
 - le noir de carbone (CI 77266); et
 - les laques à base de carmin de cochenille (CI 75470).

Les pigments nacrés peuvent être choisis notamment parmi :

- les pigments nacrés blancs, tels que le mica recouvert d'oxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth; et
 - les pigments nacrés colorés, tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec du bleu ferrique, ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité, ainsi que ceux à base d'oxychlorure de bismuth;
 - les pigments enrobés tels que ceux obtenus à partir des pigments listés ci-dessus et dont la surface a été traitée par diverses substances comme, par exemple, des acides aminés, des silicones, des sels métalliques ou du collagène.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir, en plus des composants mentionnés précédemment, des ingrédients utilisés de façon classique dans les compositions de maquillage pour les cils, et choisis notamment parmi les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, les huiles, les silicones, les agents de cohésion, les polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, et les agents reconnus pour leur action bénéfique sur les cils, tels que les vitamines ou les acides aminés.

La présente invention a également pour objet un procédé de préparation d'une composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, telle qu'elle a

été	définie	ci-dessus,	ce	procédé	étant	caractérisé
par	l fait q	ue:				

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

10 et

15

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant, la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

Pour mieux faire comprendre l'objet l'invention, on va en décrire maintenant, à titre d'exemples purement illustratifs et non limitatifs, plusieurs modes de mise en oeuvre. Les exemples 1 à 9 20 sont des exemples de formulation de différents massont préparés conformément au mode gui. opératoire général défini ci-dessus. Ces mascaras, ne contenant pas d'émulsionnant, stables; ils ont été appliqués sur des cils par des 25 utilisatrices et ils ont tous donné satisfaction. Les exemples 10 à 12 décrivent des tests comparatifs et les résultats entre des mascaras de l'invention et un mascara classique résistant à l'eau, la différence étant la présence, dans les premiers, d'une solution aqueuse de polymère filmogène hydrosoluble. 30

Exemple 1:

	·	
	Oxyde de fer 5	9
	Isoparaffine	, g
	Montmorillonite 8	g
	Panthénol 3	g
5	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu	
	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la	
	société "AMERCHOL" 3	g
	Eau 7	g
	Conservateurs qs	
10	Exemple 2:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or-
	mulé comme suit :	
	Cire de Carnauba 12	g
	Alcool de lanoline	g
15	Amidon 2	g
	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine	g
	Montmorillonite 8	g
	Hydrolysat de kératine vendu sous la	
20	dénomination "KERASOL" par la société	
•	"CRODA CHEMICALS" 2,	5 g
÷	Eau 10,	
. *	Conservateurs qs	
	Exemple 3:	
25	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or-
-	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 12	· g
	Paraffine	_
	Amidon 2	. g
30	Oxyde de fer 5	_
	Isoparaffine	g
	Montmorillonite 8	g
	Cystéine 0,	_
	The state of the s	-
35	Copolymère méthochlorure de vinylimidazolinium/	- 9
	pyrrolidone vinylique (rapport en poids : 30/70),	

	vendu sous la dénomination "LUVIQUAT FC 370" par		
	la société "BASF"	4	ġ
	Eau		g
	Conservateurs	qв	
5.	Exemple 4:		
. ₹ 	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	_
,	mulé comme suit :		
	Paraffine	12	g
	Alcool de lanoline	15	g
10	Talc	2	g
	Oxyde de fer	5 .	g
• ;	Isoparaffine	45	g
	Montmorillonite	8	g
	Copolymère acrylamide/chlorure de diméthyl		
15	diallylammonium en solution dans l'eau, à	*	
	7 % de matières sèches, vendu sous la		• •
. •	dénomination "MERQUAT 550" par la société		
	"MERCK"	2	g
	Eau	11	g
20	Conservateurs		
	Exemple 5:		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	u for	-
٠	mulé comme suit :		
•	Cire d'abeille modifiée	10	Ģ
25	Paraffine	10	Č
	Amidon	2	٥
	Oxyde de fer	7	Ğ
	Isoparaffine		Ć
	Montmorillonite	8	Č
30	and a second and a dialled		
	diméthyl ammonium, vendu sous la dénomination		
	"CELQUAT L200" par la société		
	"NATIONAL STARCH"	1,5	ç
	Eau		
35			
	THE THE THE TABLE		

	Exemple 6:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or.
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 10	
5	Paraffine 6	. 6
	Ozokérite 6	Ç
	Talc 2	ç
	Oxyde de fer 5	ç
	Montmorillonite 8	ç
10	Isoparaffine 50	ç
	Copolymère de pyrrolidone vinylique/acétate	
	de vinyle, vendu sous la dénomination	
	"PVP/VA W-735" par la société "GAF CORP." 3	ç
	Eau 10	ç
15	Conservateurs qs	
	Exemple 7:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	or-
	mulé comme suit :	-
	Cire de paraffine 10	ç
20		. 9
	Amidon 2	ç
	Oxyde de fer 5	2
,	Isoparaffine 41,5	<u>،</u> و
	Montmorillonite 8	٥
25	Panthénol 5	ç
	Gomme arabique 8,5	Ç
	Eau 7	9
	Conservateurs qs	
	Exemple 8:	
30	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	T-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 12	9
	Acide stéarique	9
	Amidon 1	9
35	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 44,5	a

•	Montmorillonite		g
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu so	one	
•	la dénomination "KYTAMER PC" par la société		
	"AMERCHOL"	1,5	g
5	Eau	9	g
	Conservateurs	qs	•
		0.	
	Exemple 9:	• .	
	On prépare un mascara résistant à l'es	u for	· -
10.			
	mulé comme suit : Cire de paraffine	12	g
	Acide oléique	12	g
	Huile végétale	6	g
	Amidon	1	g
15	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine	41	g
	Montmorillonite	10	g
	Hydroxyproline	0,5	9
٠	Cystéine	0,5	9
20	Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la		
	dénomination "METHOCEL E" par la société		
	"DOW CHEMICAL"	2	Ç
	Eau		٥
	Conservateurs	ap	
25	EXEMPLE 10		
	On prépare un mascara résistant à l'ea	au for	:-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeilles naturelle	12	Š
	Paraffine	10	Ğ
30	Cire de Carnauba	7	Ç
	Amidon	2	9
	Oxyde de fer	5	č
	Isoparaffine	47,8	ç
	Montmorillonite	7,5	Č
35	Glutamate de chitosane vendu sous		
	la dénomination "SEA CUPE 110"		

	par la société "PROTAN" 0,7 c
	Eau 8
	Conservateurs qs
	Exemple 11 : (Comparatif)
5	On a demandé à 86 utilisatrices de tester
	successivement les deux mascaras suivants,
	l'applicateur étant identique :
	1) Mascara A: mascara classique résistant à
	l'eau, ayant la formulation suivante :
10	Cire de Carnauba 13,8 c
	Alcool de lanoline
	Amidon 2,3 g
,	Oxyde de fer 5,7 g
	Isoparaffine 51,8 g
15	Montmorillonite 9,2 g
	2) Mascara B : mascara selon l'invention
	correspondant à la formulation du mascara "A"
	où l'on a ajouté 10 % en poids, d'une solution
	aqueuse (à 13 % en poids de matières sèches)
20	d'un hydrolysat de kératine vendu sous la
	dénomination "KERASOL" par la société
٠.	"CRODA CHEMICALS".

On leur a ensuite demandé de donner leur avis sur différents paramètres, et de noter sur 10 ces deux mascaras, critère par critère, et globalement. Les avis exprimés en pourcentage et les notes ainsi données figurent dans le Tableau ci-après :

			the state of the s
Para	amètres	Mascara A % des avis exprimés	Mascara B % des avis exprimés
Facilité d'application	Facile Assez facile Plutôt difficile Difficile	51 19 17 13	71 14 14 1
	Note moyenne/10	6,36	7,40
Charge	Bonne Trop importante Insuffisante Irrégulière	44 20 34 2	61 22 15 2
	Note moyenne/10	6,03	7,06
Allongement	Bon Assez bon Insuffisant "Inexistant"	46 21 22 11	64 20 12 4
	Note moyenne/10	6,42	7,45
Recourbement	Bon Moyen Insuffisant	44 36 20	63 28 9
·	Note moyenne/10	6,30	7,34

Ce tableau montre que le mascara B est au total nettement préféré au mascara A.

Exemple 12 : (Comparatif)

On compare la rémanence à l'eau de 5 différents mascaras.

Le test effectué est basé sur le fait que l'énergie des ultrasons transmise par l'eau engendre, sur le cil maquillé, des cavitations qui ont pour effet de le nettoyer. L'intéret de cette technique, par rapport à l'action d'un courant d'eau sur le cil, réside dans sa rapidité.

Le mode opératoire général est le suivant :
5 cils humains d'une même personne sont fixés par leur
racine à une plaque de carton. Les cils sont maquillés
15 manuellement avec un mascara et ils sont mis à sécher
pendant 15 minutes. Ensuite, ils sont immergés dans
une cuve remplie d'eau et soumis aux ultrasons pendant
5 minutes, puis pendant 7 autres minutes. Des photographies sont prises avant le maquillage, juste avant
20 l'immersion et au bout des 10 minutes d'immersion. Un
agrandissement des clichés suivi d'une étud
planimétrique permet, par comparaison, de connaître la
perte du mascara au bout de 10 minutes.

On soumet à ce test les mascaras A et B tels l'exemple 10, et un mascara C (selon 25 que définis à l'invention), dans lequel la solution d'hydrolysat de kératine à 13 % en poids de matières sèches du mascara B est remplacée par une solution aqueuse à 3 poids de matières . sèches d'un copolymère 30 (hydroxyéthylcellulose quaternisée/polymère acrylique) (rapport pondéral 1/5). On mesure le pourcentage P de perte de mascara sur des cils immergés dans une cuve à ultrasons pendant 10 minutes suivant la procédure expérimentale ci-dessus définie. Les résultats sont consignés dans le tableau ci-après : 35

Mascara	P
A	45
В	23 18

Les pourcentages de perte au bout de 10 minutes montrent de très bonnes caractéristiques de résistance à l'eau pour les mascaras B et C selon l'invention. On suppose que les polymères hydrosolubles et filmogènes incorporés, conformément à l'invention, plastifient la structure du mascara et augmentent sa rémanence à l'eau.

Exemple 13 : (Comparatif)

La comparaison des photographies en microscopie électronique de cils enrobés des mascaras A et
B, tels que définis à l'exemple 10, montre, avec le
mascara B selon l'invention, un gainage du cil après
maquillage plus homogène et plus régulier qu'avec le
mascara A.

20 EXEMPLE 14 : (Comparatif)

On a préparé deux mascaras D et E contenant comme polymère filmogène du pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu sous la dénomination "KYTAMER PC" par la société "AMERCHOL" dans le mascara D, le polymère étant introduit sous forme de solution dans l'eau et le mascara E sous forme anhydre.

Ces deux mascaras ont la composition suivante:

		· .
Constituants	D	E
Cire de paraffine	22,0	24,20
Acide stéarique	3,0	3,30
Amidon	1,0	1,1
Oxyde de fer	5,0	5,5
Isoparaffine	48,50	53,50
Montmorillonite	10,0	10,9
Pyrrolidone carboxylate		- 00
de chitosonium vendu		
sous la dénomination		
"KYTAMER PC" par la	- X	
société "AMERCHOL"	1,50	1,50
Eau	9,00	-

La comparaison de photographies au micro15 scope d'une couche de mascara D et de mascara E montre
que le mascara D est une pâte souple homogène, tandis
que le mascara E est hétérogène et présente des grains
durs de polymère filmogène non solubilisé.

18 REVENDICATIONS

- 1 Composition r'sistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le (ou les) polymère(s) 10 filmogène(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par les dérivés de kératine; les dérivés de chitine ou de chitosane, anioniques, cationiques, amphotères ou non-ioniques; les dérivés de cellulose; les polymères et copolymères acryliques; les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques; les polymères naturels; les polymères de l'éthylène; et les silicones oxyéthylénées.
- 3 Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que la concentration 20 en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise entre 0,1 et 55 % en poids de matières actives.
- 4 Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle renferme 1 à 25 35 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 5 Composition selon l'une des revendications
 1 à 4, caractérisée par le fait que la (ou les)
 30 cire(s) est (sont) choisie(s) dans le groupe formé par
 les cires animales, végétales, minérales,
 synthétiques, et les fractions diverses de cires
 naturelles, toutes ces cires ayant un point de fusion
 compris entre 60 et 110°C et une pénétration à
 1'aiguille, à 25°C, comprise entre 3 et 40, telle que
 mesuré s lon les normes ASTM D5 ou NFT 004.

- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que la (ou les) cire(s) est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C.
- 7 Composition selon l'une des revendications l à 6, caractérisée par le fait que la concentration en cire(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 2 et 40 % en poids.
- 8 Composition selon l'une des revendications 10 1 à 7, caractérisée par le fait que l' (les) agent(s) de consistance est (sont) choisi(s) dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la concentration 5 en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise entre 5 et 15 % en poids.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que le (ou les) 20 solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 35 et 50 % en poids.
- 12 Composition selon l'une des revendications l à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge pulvérulente choisie dans le groupe formé par le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.
 - 13 Composition selon l'une des revendications

1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins un pigment choisi dans le groupe formé par les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

14 - Composition selon l'une des revendications
1 à 13, caractérisée par le fait qu'elle contient au
moins un additif classique dans les compositions de
10 maquillage pour les cils, choisi dans le groupe formé
par les adoucissants, les conservateurs, les
séquestrants, les parfums, les épaississants, les
huiles, les silicones, les agents de cohésion, les
polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou
acidifiants, les vitamines et les acides aminés.

15 - Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé par le fait que :

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

et

20

25

30

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 91/00142

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC Int.Cl. 5 A 61 K 7/032, A 61 K 7/48, A 61 K 7/06 II. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched 7 Classification System Classification Symbols Int.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched 9 III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 9 Seep 22 (1 OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2216797 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), Example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), Exply,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* Stepany* Cliation of Document, 1 with indication, where appropriate, of the relevant passages 1
III. FIELDS SEARCHED Minimum Documentation Searched
Classification System Classification Symbols Classification Symbols Classification Symbols Classification Symbols Int.Cl. A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched
Classification System Classification Symbols Classification Symbols
Int.Cl. 5 A 61 K Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched. IIII. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT' atagory* Citation of Document.** with indication, where appropriate, of the relevant passages '1 Relevant to Citain No. 13 X GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 see the whole document X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB, A, 2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of clied document: 19 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* ategory* Citation of Document, "1" with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Cisim No. 13 X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989 1-5,7-11 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 X FR,A,2528699 (L'OREAL) 25 December 1983 1-5,7-11 X FR,A,2528699 (L'OREAL) 27 December 1983 1-5,7-11 X FR,A,2528699 (L'OREAL) 29 May 1986 1-5,7-11 X FILE Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 1-5,7-11 See page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* ategory* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages "I Relevant to Claim No. "I Re
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT* ategory* Citation of Document, "I with indication, where appropriate, of the relevant passages "I Relevant to Cisim No. 13 X GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 October 1989
Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Claim No. 13
see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 1-5,7-11 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *T later document published after the international filing date of priority date, and not in conflict with the applications but considered to be of particular relevances. *T later document published after the international filing date of priority date, and not in conflict with the applications but considered to be of particular relevances. *T later document published after the international filing date of priority date, and not in conflict with the applications but considered to be of particular relevances. *T actually the published after the international filing date of priority date, and not in conflict with the applications but considered to be of particular relevances. *T actually the published after the international filing date of priority date, and not in conflict with the applications but considered to be of particular relevances.
see page 1, line 1 - page 11, line 28; example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 * Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance * Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance * Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance to the claimed invention. * T later document published after the international filing data or priority date, and not in conflict with the applications but clearly a considered to be of particular relevance. * T later document published after the international filing data or priority date, and not in conflict with the applications but clearly decument to published after the international filing data or priority date, and not in conflict with the applications but clearly decument and not in conflict with the applications but clearly decument and not in conflict with the applications but clearly decument and not in conflict with the applications but clearly decument and not in conflict with the applications but clearly decument and not in conflict with the applications but clearly decument and not in conflict with the applications but clearly decument and not in conflict with the application but clearly decument and not in conflict with the application but clearly decument and not in conflict with the application but clearly decument and not in conflict with a published after the international decument and
example 1 X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 1-5,7-11 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 1-5,7-11 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 1-5,7-11 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance when the international filing date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance when the international filing date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance when the principle or theory underlying the invention.
X GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 February 1984 see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 *A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the relevance invention.
see the whole document X FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 *A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the relevance invention.
FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 December 1983 see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date of priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance." "T" later document published after the international filing date of priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance. The claimed invention
see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. *T" later document published after the international filing data or priority data and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance. *T" later document published after the international filing data or priority data and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance.
see page 1, line 3 - page 24, line 30; example 7; claims 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. *T" later document published after the international filing data or priority data and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance. *T" later document published after the international filing data or priority data and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance.
wPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" earlier document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance to a redicular relevance: the claimed inventor
Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance. *T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
Derwent Publications Ltd, (London, GB), & JP,A,58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance. *T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
*Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance "F" existed document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention." "F" existed document but published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention."
21 October 1983 see the abstract X GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 May 1986 see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance "F" exiting document but published on or after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of particular relevance: the claimed invention of the claimed invention.
Special categories of cited documents: 10 * Special categories of cited documents: 10 *A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance *T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention of particular relevance: the claimed invention of the claimed invention.
see page 1, line 1 - page 4, line 39; example 2 *Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "E" earlier document but published on or after the international and cited to understand the principle or theory underlying the invention.
*Special categories of cited documents: 10 *A" document defining the general state of the ert which is not considered to be of particular relevance "F" earlier document but published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "B" earlier document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application by cited to understand the principle or theory underlying the invention.
Special categories of cited documents: 10 "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "B" earlier document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international """ document of particular relevance: the claimed invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "F" earlier document but published on or after the international "" document of particular relevance: the claimed invention
considered to be of particular relevance invention "F" earlier document but published on or after the international "Y" document of particular relevance; the claimed invention
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention
citation of other special feason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered with one or more other such docu-
other means ments, such combination being obvious to a person extract
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family
IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report
18 April 1991 (18.04.91) 30 May 1991 (30.05.91)
Land Advantage Office
EUROPEAN PATENT OFFICE

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100142 SA 45482

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- 3249689 BE-A- 1001765 DE-A- 3911197	12-10-89 27-02-90 26-10-89
	, ÷	FR-A- 2629713 JP-A- 2204405 NL-A- 8900858	13-10-89 14-08-90 01-11-89
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A- 1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- 84210 AU-B- 559588 AU-A- 1586183 BE-A- 897050 CA-A- 1208832 CH-A- 658186 DE-A- 3321650 GB-A,B 2123290 JP-A- 59007107 NL-A- 8302171 US-A- 4871536	07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86 22-12-83 01-02-84 14-01-84 16-01-84 03-10-89
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A- 2573305 AU-B- 578767 AU-A- 5026685 BE-A- 903669 CA-A- 1253083 CH-A- 666615 DE-A,C 3541008 JP-C- 1585861 JP-B- 2012923 JP-A- 61171412 NL-A- 8503200	23-05-86 03-11-88 29-05-86 20-05-86 25-04-89 15-08-88 22-05-86 31-10-90 30-03-90 02-08-86 16-06-86

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 91/00142

I. CLASS	SEMENT D	E L'INVENTI N (si plusieurs symboles de	classification sont applicables, les indiqu	er tous) 7		
-		n internationale des brevets (CIB) ou à la fois i		· ·		
CIB	: A 61	K 7/032, A 61 K 7/48	, A 61 K 7/06	•		
IL DOMA	INES SU	LES UELS LA RECHERCHE A PORTI		·		
			ninimale consultée ⁸	•		
Systeme	de classific	ation	Symboles de classification			
				*		
CIB	5	A 61 K				
		Documentation consultée autre que la où de tels documents font partie des do)		
	· · · · · · ·					
		*				
III. DOCU	MENTS C	ONSIDERES COMME PERTINENTS "				
Catégorie *		identification des documents cités, ¹³ avi des passages pertin		Nº des revendications visées 12		
X	GB,	A, 2216797 (L'OREAL)	• 1	1-5,7-11		
		18 octobre 1989				
		voir page 1, ligne 1	 page 11, ligne 28 	Ä		
	. '	exemple 1	•	*		
x	CD	2124001 (TIODELL)		1-5.7-11		
Λ		A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984		1-5,/-11		
	1 .	voir le document en e	ntier			
• • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
X	FR,	A, 2528699 (L'OREAL)		1-5,7-11		
		23 décembre 1983				
		voir page 1, ligne 3		,		
	į '	exemple 7; revendicat	ions 1-5	1		
x .	WPT.	File Supplier, AN =	83-829918	1-5,7-11		
••		Derwent Publications		1 3,7 11		
		& JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.)				
		21 octobre 1983				
	,	voir le résumé				
	1					
			./.			
	<u> </u>	·	<u> </u>	1		
		les de documents cités: ¹¹ înissant l'état général de la technique, non .	 T > document ultérieur publié posté international ou à la date de p 	rieurement à la date de dépôt riorité et n'appartenant pas		
CO	nsidéré con	nme particulièrement pertinent	à l'état de la technique pertinent le, principe ou la théorie consti			
TEP do	cument ant nai ou aprè	érieur, mais publié à la date de dépôt interna- s cette date	« X » document particulièrement pe quée ne paut être considérée :	tinent: l'invention revendi-		
pri	iorité ou cité	vant jeter un doute aur une revendication de pour déterminer la date de publication d'une	impliquent une activité inventiv			
80	tre citation (ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) référant à une divulgation orale, à un usage, à	 « Y » document particulièrement pi diquée ne peut être considér activité inventive lorsque le doi 	de comme impliquant une		
un	e expositio	n ou tous autres moyens	piusieurs autres documents de naison étant évidente pour une	même nature, cette combi-		
er» do	stérieureme	illé avant la date de dépôt international, mais int à la date de priorité revendiquée	«4» document qui fait partie de la r	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
IV. CERT	IFICATIO	T				
Date & lag	uelle la reci	nerche internationale a été effectivement	Date d'expédition du present rapport d	e recherche internationale		
achevée	18	avril 1991	3	0. 05. 91		
				oo, or		
		e de la recherche internationale	Sonature du fonctionnaire autorisé	elle van der Haas		
O	FFICE F	UROPEEN DES BREVETS	I WORLD Danie	SHE AGII OOL LISTA		

III. D CU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS DEUXIÈME FEUILLE)	IDIQUES SUR LA
Categoria *	identification des documents criss, avec indication, si necessaire, oirs passages pertinents	M [®] des revendications visées
•		
x	GB, A, 2167301 (L'OREAL) 29 mai 1986	1-5,7-11
	voir page 1, ligne 1 - page 4, ligne 39;	
	exemple 2	
		.f
		-
		*
,		:
190		
	*** *	
•		
* -		
		(1)
. •		
		**.
		*
·		
		* •
* 0		
1		1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100142 45482 SA

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus. Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/91

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- 3249689	12-10-89
×.		BE-A- 1001765	27-02-90
	**	DE-A- 3911197	26-10-89
	. •	FR-A- 2629713	13-10-89
		JP-A- 2204405	14-08-90
		NL-A- 8900858	01-11-89
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A- 1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- 84210	07-03-84
		AU-B- 559588	12-03-87
	4	AU-A- 1586183	22-12-83
	•	BE-A- 897050	15-12-83
	•.•	CA-A- 1208832	29-07-86
		CH-A- 658186	31-10-86
•		DE-A- 3321650	22-12-83
		GB-A,B 2123290	01-02-84
	* # * ·	JP-A- 59007107	14-01-84
		NL-A- 8302171	16-01-84
		US-A- 4871536	03-10-89
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A- 2573305	23-05-86
•		AU-B- 578767	03-11-88
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AU-A- 5026685	29-05-86
	•	BE-A- 903669	20-05-86
		CA-A- 1253083	25-04-89
•		CH-A- 666615	15-08-88
		DE-A,C 3541008	22-05-86
		JP-C- 1585861	31-10-90
·		JP-B- 2012923	30-03-90
<i>9</i>		JP-A- 61171412	02-08-86
		NL-A- 8503200	16-06-86